## 購入仕様書

1. 件名

AED (自動体外式除細動器)

2. 履行場所

福岡市健康づくりサポートセンター

3. 履行期間

契約締結日から平成26年3月14日まで

4. 規格等

下記のとおり

見積時の質疑・同等品認定、随意契約何への無承認事項の記載、落札後の条件変更等は認めない。

品名	規格等	数量	単位	参考品
AED(自動		2	セット	フィリップスエレクトロニクスジャパン製ハー
体外式除細		1-1-6		トスタートHS1
動器)				
				上記と同等品以上のもの。
	一式内訳			ただし、
	1)AED 本体	1	台	・非医療従事者用として薬事法の認可を受けて
	2)バッテリー	1	式	いること。
	3)成人用電極パ	2	枚	・小型・軽量であること。
	ッド			(本体寸法: 概ね H10×W25×L32cm 以内, 重
	4)小児用電極パ	2	枚	量(付属品を含む): 3.5kg 以下)
	ッド			・AHA ガイドライン 2010 に対応していること
	5)収納用キャリ	1	個	・AED 使用時の履歴情報(動作時間やショック
	ングケース			回数等)のデータが得られること。
	6)消耗品等使用	1	枚	・心肺蘇生法の手順(人工呼吸,胸骨圧迫の手
	期限表示ラベル			順・回数・テンポ等)を音声でガイドする機能
	7)AED 設置表	1	枚	を有していること。
	示ステッカー			・毎日1回 AED 本体,接続された電極パッド(連
				通テスト及び水分含有量のチェック), バッテリ
				ー,スピーカー等のセルフテストを行い,結果
-				をインジケータで表示すること。
		-		・保証期間は納品後5年間とし、この間の故障
				等の欠陥については、納入業者がその責におい
	-			て無償交換又は修理を行うものとする。

## 5. その他

- ・納品については、下記担当者と打ち合わせを行うこと。
- ・参考品欄に記載した以外の製品を納品予定の場合は、見積もりの前に下記担当者の承認 を得ること。
- ・納品の際は、健康づくりサポートセンター職員に対し本体及び付属品等の取り扱いについて説明を行うこと。

担当:保健福祉局健康医療部健康増進課 田畑

電 話:092-711-4269 FAX:092-733-5535

## フィリップス ハートスタートHSI 製品仕様

1.0 (6)		パンテリ(科学070)2	
モデル番号	M5066A		9VDC、4.2Ah、リチウム二酸化マンガン、使い捨て、長寿命、
製品名称	ハートスタートHS1	タイプ	一次電池。
製品構成	HS1本体、ユーザーズガイド、バッテリ 成人用SMART	<b>春</b> 里	200回のショックまたは4時間の動作(EN 60601-2-4:2003)。
	パッド・カートリッシ、クイック リファレンス・カイド	使用開始期限	貼付された網日までに使用を開始。
波形	二相性切頭指数型波形、波形パラメータは傷病者の胸閉インビーダンスに応じて 自動的に調整。	スタンバイ期限	代表簡4年間(パッテリが使用開始期限までに装着され、パッテリ装着テス  回実施後、使用せず、推奨保管温度で保管した場合)。
	定格[50]。		
エネルギー	成人: 負荷500で公称150ジュール	SMARTINUF	SK TOLERON COMMENT AND SUM
	小児・負荷50Ωで公称50ジュール	成人用SMARTバッド・	- The second sec
	取り付けたSMARTパッド・カートリッジの種類に応じて自動的に設定。	カートリッジ	M5071A除細動パッド(対象・8億以上または25kg以上の傷病者)
クイック・ショック	胸骨圧迫と人工呼吸のための時間終了後、B砂以内(代表確)にショック実行可能。	小児用SMARTバッド・	
音声メッセージ	ユーザーにHSIの使用法を詳しくカイドする音声メッセージ	カートリッジ	M5072A除細動パッド(8線未消または25kg未満の傷得音用)
- 陶骨圧迫と人工呼吸の	腕骨圧迫の深さや回数、リズムと人工呼吸の回数、タイミングを音声でカイド。		成人:負荷50円で公称150ジュール
声ガイド	では、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	出力エネルギー	小児 負荷50Ωで公称50シュール
通電	除細動パッドによる週間。パッド記載の絵に従って除細動パッドを観覚。	製品構成	ディスポーザブル・カートリッシ(除細動パッド内■)
コントロール	SMARTパッド・カートリッジ・ハンドル、電源ON/OFFボタン、i-ボタン、	有効衰回视	告85cm <sup>2</sup>
	ショック・ボタン	ケーブルの長さ	137.1cm. 小児用パッド:101.6cm
インジケータ	使用準備完了ランプ、j-ボタン、注意ランプ	使用期限	貼付された日付ラベルを過ぎたものは使用しないこと。

マスト 国国		
寸法	7 × 21 × 19cm (高さ × 幅 × 奥行き)	
英數	バッテリおよびバッド・カートリッシ映画時 - 1.5kg バッテリおよびパッド・カートリッシ呼続画時 - 1kg	•

即形物体、液体の浸入に	國形物体 □ EN60529 class IP2X
する保護	液体 EN60529 class IPX I
	助作時 0~50°C
	スタンパイ時 : 10 ~ 43°C
ls:	動作時: 相対連廻 0 ~ 95%(結構なし)
92/30,	スタンパイ時 - 相対温度 0 ~ 75%(結晶なし)
	動作時 0~4572m
182.	スタンバイ時 0~2591m、48時間未満であれば0~4572m
衝擊性	Imの高さから落下させた場合の縁、角、酸への衝撃
振動性	動作時 EN1789準拠
мі	EN55011 Group 1 Level B Class BおよびEN61000-4-3準拠

EMI (エミッション/イミュニティー)	EN55011 Group 1 Level B Class BおよびEN61000-4-3準拠
14HP251	
解析	心電圀を評価してショックが必要な訓練かどうかを判定。ショック適応調準は、 心室細論(VF)および一部の心室性頻拍(VT)。 安全のために、振幅や周波数が低すぎる調練はショック適応な訓練と判断されない 場合がある。
核度/特製性	成人の除細動に関するAAMI DF80のガイドラインおよびAHAの推奨に準拠 (Circulation 1997, 95: 1677-1682)。

により最小限に抑えられる。

アーチファクト検出

ベースメーカや電気的ノイズによるアーチファクトの影響はアーチファクト検出

トレーニング・バッド	100 30 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
成人用トレーニング バッド・カートリッジ	M5073A
小児用トレーニング バッド・カートリッジ	M5074A
interior	ハートスタートHSIに硬着すると、HSIはトレーニング・モードになり、 エネルギー出力機能が一時的に無効になる。 トレーニング・バッドは8個のトレーニングシナリオ内離。 パッドプレースメントガイドまたはトレーニングマネキン(アダプタ使用)と併用。

店舗/バッテリ油(七)	1.753.1
毎日の自動セルフテスト	内部回路、波形出力システム、バッド・カートリッシ、バッテリ客量のテスト。
パッドテスト	パッドの使用準備状態をテスト(粘着ジェルの水分量)。
パッテリ要素テスト	バッテリ装着時に、自動セルフテストおよびユーザー対路型テストで機器状態を
(1) ) JGGE) X(1	チェック。
ステータス・インジケータ	点滅する縁の使用準備完了ランプはHSIが使用可能な状態がを示す。
77 77 1777 7	ビーブ音が出力された場合は保守が必要なことを示す。

赤外線通信	IrDAプロトコルを使用してイベント・データをPCへ無線転送。
HeartStart	除網動器の赤外線データポートを通じて取得したデータのダウンロードと
Event Reviewソフトウェア	レビューを行うデータ管理用ソフトウェア(オブション)。
データ記録	15分間の心態図および症例全体のイベントと順析結果。
	こついては、ハートスタートHSI取扱説明書をご覧ください。